® BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND

© Offenlegungsschrift © DE 30 15 890 A 1

⑤ Int. Cl. ³: C 08 L 83/04

C 08 K 5/56

C 08 J 3/24 C 08 K 5/54



DEUTSCHES

PATENTAMT

① Anmelder:

Vysoká škola chemicko-technologická Praha, Praha, CS

14 Vertreter:

von Füner, A., Dipl.-Chem. Dr.rer.nat.; Strehl, P., Dipl.-Ing. Dipl.-Wirtsch.-Ing.; Schübel-Hopf, U., Dipl.-Chem. Dr.rer.nat.; Ebbinghaus, D., Dipl.-Ing.; Finck, K., Dipl.-Ing. Dr.-Ing., Pat.-Anw., 8000 München

② Erfinder

Heidingsfeldova, Marta, Dipl.-Ing.; Aisman, Miloslav, Dipl.-Ing.; Schatz, Miroslav, Praha, CS

Verfahren zur Additionsvulkanisation von Polymethylvinylsiloxan

PÁTÉNTÁNWÁLÍE

SCHIFF V. FÜNER STREHL SCHÜBEL-HOPF EBBINGHAUS FINCK

MARIAHILFPLATZ 2 & 3, MÜNCHEN 90 POSTADRESSE; POSTFACH 95 01 60, D-8000 MÜNCHEN 95

Vysoka skola chemicko-technologicka Praha ALSO PROFESSIONAL REPRESENTATIVES BEFORE THE EUROPEAN PAIGHT OFFICE

KARL LUDWIG RCHIFF (1074 -1278)
DIPL. CHEM. OR. ALEXANDER V. FÜNEH
DIPL. ING. PETER STREHL
DIPL. CHEM. DR. URSULA SCHÜBEL-HOPF
DIPL. ING. DIETER EBBINGHAUS
OR. ING. DIETER FINCK

TELEPON (089) 48 2054 TELEX 5-23 565 AURO D TELEGRAMME AUROMARCPAT MÜNCHEN

DEA-21072 24. April 1980

VERFAHREN ZUR ADDITIONSVULKANISATION VON POLY-METHYLVINYLSILOXAN

Patentanspruch

Verfahren zur Additionsvulkanisation von Polymethylvinylsiloxan, dadurch gekennzeichnet, daß
Polymethylvinylsiloxane, enthaltend von 0,2 bis 10 Mol-% von
CH3 (CH2=CH) OSi-Gruppen, der Einwirkung von Siliziumhydridverbindungen, wie z.B. Alkylhydrogensilanen, Alkylhydrogenpolysiloxanen, oder cyclischen Alkylhydrogenpolysiloxanen mit nindestens zwei Wasserstoffatomen im Molekül in Anwesenheit von
Rhodium-Triacetylacetonat als Katalysator unterworfen werden.

- 2 -

Beschreibung

Bisher ist es bekannt, bei der Additionsvulkanisation von Silikonkautschuk als Katalysator Platin in Metallform, Hexachlorplatin(IV)-säure und weitere verschiedene, insbesondere Komplexverbindungen von Platin anzuwenden. Dazu gehören beispielsweise ein Komplex von Platin mit Olefinen, mit Cyclohexan, mit Styrol oder Pyridin (Pomeranceva M.G., Beljakova Z.V., Golubcov S.A. und Švarc N.S.: Polutschenye karbofunkcialnych organosilanov po reakcii prisojedinenija - NIITI Moskva, 1971; US-PS 3 723 497, 3 732 330, 3 516 946, 3 862 081). Platin und dessen Verbindungen, insbesondere Hexachlorplatin-(IV)-säure sind Katalysatoren, die zwar eine hohe Ausbeute der Produkte der Additions- bzw. Hydrosilylierungs-Reaktion bieten, welche jedoch auch Nachteile aufweisen, wie z.B. Empfindlichkeit gegen Katalysatorgifte, Erregung der Nebenreaktionen und Notwendigkeit, Inhibitoren beim Aufbewahren von Kautschukgemischen bei Raumtemperatur einzusetzen.

Das vorliegende erfindungsgemäße Verfahren soll die oben erwähnten Nachteile des Standes der Technik ausschalten. Der Erfindung liegt also die Aufgabe zugrunde, ein verbessertes Verfahren zur Additionsvulkanisation von Polymethylvinylsiloxan zu schaffen.

Erfindungsgemäß wird diese Aufgabe so gelöst, daß Polymethylvinylsiloxane, enthaltend von 0,2 bis 10 Mol-% von CH₃(CH₂=CH)OSi-Gruppen, einer Einwirkung von Siliziumhydridverbindungen, wie z.B. Alkylhydrogensilanen, Alkylhydrogenpolysiloxanen mit mindestens zwei Wasserstoffatomen im Molekül in Anwesenheit von Rhodium-Triacetylacetonat als Katalysator unterworfen werden. Bevorzugte Verbindungen besitzen im Alkylrest 1 bis 6

130044/0361

C-Atome. Der Rest kann geradkettig oder verzweigt sein.

Das erfindungsgemäße Verfahren garantiert eine zumindest zweimonatige Lagerfähigkeit der Kautschukgemische bei Raumtemperatur ohne Verwendung von Inhibitoren und sichert die Bildung eines guten Kautschukskeletts. Im Vergleich zu den Katalysatoren auf Platinbasis weist der erfindungsgemäße Katalysator den Vorteil auf, daß er nicht die Alterung der Vulkanisate negativ beeinflußt. Da er z.B. im Aceton, Benzol oder Toluol gut löslich ist, läßt er sich in Lösungsform in den vorerwähnten Lösungsmitteln ohne Schwierigkeiten in Silikonkautschukgemische einmischen. Die Konzentration von Rhodium(III)-Acetylacetonat im Silikonkautschukgemisch kann nach Umrechnung auf Rhodium 1.10⁻³ bis 5.10⁻³ g pro 100 g Polymethylvinylsiloxan, enthaltend von 0,2 bis 10 Mol-% von Vinyleinheiten im Makromolekül, betragen.

Das erfindungsgemäße Verfahren soll weiterhin anhand zweier, den Erfindungsumfang keineswegs begrenzenden Ausführungsbeispiele näher erläutert werden.

Beispiel 1

Einem Silikonkautschukgemisch, bestehend aus 100 Gewichtsteilen Polymethylvinylsiloxan (Molekulargewicht 4,6.10⁵; Gehalt 1,4 Mol-% CH₃(CH₂=CH)OSi) und 35 Gewichtsteilen von pyrogenem Siliziumdioxid, wurden 8,5 g Polymethylhydrogensiloxan (Molekulargewicht 100; Wasserstoffgehalt 0,5 bis 0,75 Gew.-%) und 5 g der Lösung von Rhodium-Triacetylacetonat in Toluol (0,11%-ige Konz.) zugegeben, worauf das Gemisch homogenisiert wurde. Das homogenisierte Gemisch wurde 30 Minuten bei 150°C vulkanisiert. Das Vulkanisat wies die nachfolgenden physiko-mechanischen Eigenschaften auf:

Zugfestigkeit	4,6	MPa
Dehnung	120	%
Härte	67	Sh

130044/0361

Gewichtsubnahme nach Alterung (200°C - 500 Stunden).

1,2%.

Beispiel 2

Polymethylvinylsiloxane mit 0,2 Mol-%-igem, 1,4 Mol-%-igem und 3,5 Mol-%-igem Gehalt von Vinyleinheiten und dem Füllmittelgehalt wie im Beispiel 1 wurden in Anwesenheit von Rhodium-Acetylacetonat von gleicher Konzentration wie im Beispiel 1 und beim Verhältnis von H:Vi = 0,65 vulkanisiert. Zum Vergleich wurde die Vulkanisation dieser Polysiloxane mittels Dicumylperoxid und 2,4-Dichlorbenzoylperoxid vorgenommen.

THIS PAGE BLANK (USPTO)

THE PAGE BLANK (USPTO)

STN Karlsruhe

L1 ANSWER 1 OF 1 WPIDS COPYRIGHT 2005 THE THOMSON CORP on STN

ACCESSION NUMBER:

1981-81812D [45] WPIDS

TITLE:

Addn. vulcanisation of poly methyl-vinyl-siloxane - with silicon hydride using rhodium tri acetyl-acetonate as

catalyst (CS 28.11.80).

DERWENT CLASS:

A26 A60

INVENTOR(S):

AISMAN, M; HEIDINGSFE, M; SCHATZ, M

PATENT ASSIGNEE(S):

(VYSK) VYSOKA SKOLA CHEM TECH

COUNTRY COUNT:

- 3

PATENT INFORMATION:

PATENT NO	KIN	D DATE	WEEK	LA	PG MAIN	IPC
DE 3015890	 А	19811029	(198145)	*	5	<
CS 7703724	Α	19801128	(198110)			
FR 2481706	Α	19811106	(198150)			

PRIORITY APPLN. INFO: CS 1977-3724 19770607

INT. PATENT CLASSIF.: C08G077-38; C08J003-24; C08K005-54; C08L083-04

BASIC ABSTRACT:

DE 3015890 A UPAB: 19930915

Addn. vulcanisation of polymethylvinylsiloxane (I) contg. 0.2-10 mole-% Me(CH2=CH)OSi gps. involves the action of Si hydride cpds. (II), e.g. alkyl hydrogeno silanes or (cyclic) alkyl hydrogeno polysiloxanes with min. 2 H atoms in the mol. in the presence of Rh triacetyl-acetonate (III) as catalyst.

The rubber mix can be kept at room temp. for at least 2 months without the use of inhibitors and ensures the formation of a good rubber skeleton. Unlike catalysts based on Pt, (III) is not detrimental to the ageing of the vulcanisate. Since (III) is readily soluble, e.g. in acetone, benzene or toluene, it can be incorporated in the mix without difficulty.

FILE SEGMENT:

CPI

FIELD AVAILABILITY:

ΔB

MANUAL CODES:

CPI: A06-A00B; A08-C03; A08-C09

THIS PAGE BLANK (USPTO)